PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-102661

(43)Date of publication of application: 13.04.2001

(51)Int.CI.

H01S 3/06 C03B 20/00

CO3C 13/04

(21)Application number: 11-275028

(71)Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

(22)Date of filing:

28.09.1999

(72)Inventor: SUGIMOTO NAOKI

KUROIWA YUTAKA

ITO SETSUO

(54) OPTICAL AMPLIFYING GLASS FIBER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical amplifying glass fiber which can be housed in a container of about 30 cm in length, without being wound like a bobbin and is corresponding to WDM sufficient to obtain a wide-band gain to a light of 1.5 to 1.6 μ m.

SOLUTION: This optical amplifying glass fiber is 25 cm in length, and its core glass is added with an Er, and then its wavelength width is 30 nm or larger sufficient to obtain a gain to a light of 1.50 to 1.59 μ m in wavelength.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-102661A) (P2001-102661A) (43)公開日 平成13年4月13日(2001.4.13)

(51) Int. C1. 7	識別記号		FI			テーマコート・(参考)
H01S	3/06		H01S	3/06	В	4G014
C 0 3 B	20/00		C 0 3 B	20/00	F	4G062
C 0 3 C	13/04		C 0 3 C	13/04		5F072
	審査請求 未請求	請求項の数2	OL		(全	4 頁)
(21)出願番号	特願平11-275028		(71)出願人		0044 -株式会社	
(22) 出願日	平成11年9月28日 (1999. 9. 28)				•	町一丁目12番1号
(22) 川泉 日	1,2211 1071201	(1000) 01 20,	(72) 発明者			
				神奈川	県横浜市神奈	川区羽沢町1150番地
				旭硝子	- 株式会社内	
	•		(72)発明者	出	裕	•
				神奈川	県横浜市神奈	川区羽沢町1150番地
				旭硝子	-株式会社内	
		•	(72)発明者	伊藤	節郎	
				神奈川	県横浜市神奈	川区羽沢町1150番地
				旭硝子	株式会社内	·
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】光増幅ガラスファイバ

(57)【要約】

【課題】ボビン状に巻くことなく30cm程度の容器に収容でき、かつ $1.5\sim1.6\mu$ mの光に対し広帯域利得が得られるWDM対応の光増幅ガラスファイバを得る。

【解決手段】長さが25cm以下であり、コアガラスに Erが添加されており、かつ、 $1.50\sim1.59\mu$ m の波長の光に対し利得が得られる波長幅が30nm以上である光増幅ガラスファイバ。

【特許請求の範囲】

【請求項1】コアガラスとクラッドガラスからなり、該コアガラスと該クラッドガラスのそれぞれの屈折率 n_1 、 n_2 の間に、

0. $0005 \le (n_1-n_2) / n_1 \le 0.1$ の関係が成り立っているガラスファイバであって、 長さが 25cm以下であり、かつ、コアガラスにErが添加されており、かつ、 $1.50 \sim 1.59 \mu m$ の波長の光に対し利得が得られる波長幅が 30nm以上である光増幅ガラスファイバ。

【請求項2】1.53 μ m の波長の光に対する利得が8 d B以上である請求項1に記載の光増幅ガラスファイバ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、 $1.5\sim1.6\mu$ mの波長域で動作可能な光増幅ガラスファイバに関する。

[0002]

【従来の技術】光通信分野への応用を目的として、コア 20 に希土類元素を添加したガラスファイバを光増幅媒体とした光増幅器、特にEr (エルビウム)添加光ファイバ 増幅器の研究開発が進められ、光通信システムへの応用 が盛んに進められている。

【0003】一方、将来見込まれる通信サービスの多様化に対応するために、伝送容量の拡大を図る波長多重光通信方式(WDM)が提案されている。WDMにおいては、波長多重のチャンネル数が増加するほど伝送容量が大きくなる。「Er添加光ファイバをコアとする光増幅ガラスファイバ」(EDF)のWDMへの応用が検討さ 30れており、たとえばコアがEr添加石英系ガラスファイバであるEDF(石英系EDF)、コアがEr添加フッ化物ガラスファイバであるEDF(フッ化物系EDF)、等が従来提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】1.5~1.6μmの 波長域の光に対し、従来知られている石英系EDFにおいては、その長さが10~30mであるときに最も利得が得られることが知られている(波長、Er濃度、等によって最も利得が得られる長さは変わる)。したがって、石英系EDFを用いた従来の光増幅器では、所望の光増幅を行い、かつ、石英系EDFを30cm程度の大きさの容器に収容するために、たとえば10~30mの石英系EDFが直径5cm程度のボビン状に巻かれたものが使用されている。しかしこのようにボビン状に巻のが使用されている。しかしこのようにボビン状に巻いれたものが使用されている。しかしこのようにボビン状に巻いれたものが使用されている。しかしこのようにボビン状に巻いてとにより石英系EDFが破壊しやすい問題があった。

【0005】また、従来知られているフッ化物系EDFにおいては、その長さが10~40mであるときに1.

 $5\sim1$. $6~\mu$ mの波長域の光に対し最も利得が得られることが知られており、これを用いた光増幅器でも石英系 EDFを用いた光増幅器と同様の問題があった。

【0006】また、石英系EDF、フッ化物系EDFには、1.5~1.6μmの波長域の光に対し利得が得られる波長幅が小さい問題があった。このような問題を解決するために、ボビン状に巻くことなく30cm程度の大きさの容器に収容でき、かつ所望の光増幅が広帯域で得られるEDFが求められている。本発明は以上の課題を解決するEDFの提供を目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、コアガラスとクラッドガラスからなり、該コアガラスと該クラッドガラスのそれぞれの屈折率 n_1 、 n_2 の間に、0. $0005 \le (n_1-n_2) / n_1 \le 0$. 1、の関係が成り立っているガラスファイバであって、長さが25 c m以下であり、かつ、コアガラスにE r が添加されており、かつ、1. $50\sim1$. 59 μ mの波長の光に対し利得が得られる波長幅が30 n m以上である光増幅ガラスファイバを提供する。

[0008]

【発明の実施の形態】本発明の光増幅ガラスファイバは、コアガラスとクラッドガラスからなる。通常はクラッドガラスの外側に保護用の樹脂がコーティングされる。前記樹脂として、シリコーン系樹脂、アクリル系樹脂、エポキシ系樹脂、ポリイミド系樹脂、等が例示される。コアガラスの屈折率 n_1 とクラッドガラスの屈折率 n_2 の間には次式で表わされる関係が成立する。
0.0005 \leq (n_1-n_2) / n_1 \leq 0.1 (n_1-n_2) / n_1 \leq 0.005 \leq < < > 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0 < 0

 (n_1-n_2) $/ n_1$ が0.0005未満では光をコアガラス内に閉じ込めることが困難になる。好ましくは0.001以上、より好ましくは0.003以上である。0.1 超では光増幅ガラスファイバ内を単一モードで光を伝播することが困難になる。好ましくは0.08以下、より好ましくは0.05以下である。

【0009】コアガラスはマトリクスガラスにErを添加したものである。マトリクスガラスに対するEr添加量は0.05~10重量%(外掛け)であることが好ましい。0.05重量%未満では所望の光増幅(利得、および、利得が得られる波長幅)が得られないおそれがある。好ましくは0.1重量%以上、より好ましくは0.2重量%以上である。10重量%超ではガラス化が困難になるおそれがある。好ましくは5重量%以下、より好ましくは3重量%以下である。

【0010】前記マトリクスガラスはBi₂O₃を25~70モル%の範囲で含有することが好ましい。25モル %未満では所望の光増幅が得られないおそれがある。70モル%超ではガラス化が困難になるおそれがある。マトリクスガラスの好ましい組成は、モル%表示で、Bi₂O₃:25~70%、B₂O₃+SiO₂:5~74.7

9%, $WO_3+TeO_2+Ga_2O_3:0.1\sim30\%$, C $e O_2: 0. 01\sim10\%, Al_2O_3+Ga_2O_3: 0.$ 1~30%、である。

【0011】前記クラッドガラスの組成は、その屈折率 nzがコアガラスの屈折率n1との前記関係を満たすよう に、通常は前記マトリクスガラスの組成をベースにして 決められる。

【0012】本発明の光増幅ガラスファイバの長さは2 5 c m以下である。25 c m超では、ボビン状に巻くこ となく30cm程度の大きさの容器に収容することが困 10 難になる。好ましくは20cm以下、より好ましくは1 5 c m以下である。また、その長さは0.5 c m以上で あることが好ましい。 0.5 cm未満では、取り扱い、 または他のガラスファイバとの接続がそれぞれ困難とな るおそれがある。より好ましくは1cm以上である。

【0013】光増幅ガラスファイバには信号光とともに 励起光が入射される。この入射信号光の強度 I こと光増 幅ガラスファイバから出てきた信号光の強度Iouxとか

 $G = 1.0 \times l.o.g.$ (I_{out}/I_{in})

によって算出されるGを、本発明において利得(単位: dB)という。

【0014】本発明の光増幅ガラスファイバにおいて は、1.50~1.59 µ mの波長の光に対し利得が得 られる(すなわちG>0である)波長幅は30nm以上 である。30nm未満ではWDMにおけるチャンネル数 が小さくなりすぎる。好ましくは50ヵm以上、より好 ましくは60nm以上、特に好ましくは70nm以上、 最も好ましくは80 n m以上である。

【0015】本発明の光増幅ガラスファイバにおける 1. 50~1. 59 μ mの波長の光に対する利得の最小 値は8dB以上であることが好ましい。8dB未満では 所望の光増幅が得られないおそれがある。より好ましく は9dB以上、特に好ましくは10dB以上、最も好ま しくは15dB以上である。本発明の光増幅ガラスファ* *イバの1.53µmの波長の光に対する利得は8dB以 上であることが好ましい。より好ましくは9dB以上、 特に好ましくは10dB以上、もっとも好ましくは15 dB以上である。

【0016】本発明の光増幅ガラスファイバは、たとえ ば次のようにして作製される。原料を混合し、白金ルツ ボ、アルミナルツボ、石英ルツボやイリジウムルツボ中 に入れ、800~1300℃で空気中で溶融し、得られ た融液を所定のモールドにキャストすることにより、コ ア用ガラスおよびクラッド用ガラスを作製する。次に、 コア用ガラスとクラッド用ガラスを重ねて400~50 0℃で押出し成形し、コア/クラッド構造を有するプリ フォームを作製する。このプリフォームを約500℃の 電気炉中に入れて軟化させ、所望の外径となるように制 御しながら線引き加工する。クラッドガラスのまわりに 樹脂層を形成する場合は、たとえば、前記線引き加工で 得られたコア/クラッド構造ガラスファイバにUV硬化 性樹脂をコーティング後UV照射を行い、前記樹脂層を 形成する。

[0017] 20

【実施例】表1に示される組成を有するコアガラスおよ びクラッドガラスからなり、直径(クラッド径)が12 5 μ m、コアガラス部分の直径が 4 μ m であるガラスフ ァイバを作製した。表1に示された組成は、Bi₂O₃か らCeO₂までの成分についてはモル%で、Erについ ては重量% (外掛け) で、それぞれ示されている。

【0018】コアガラスの屈折率n1は2.04、クラ ッドガラスの屈折率n2は2.03であり、(n1n2) /n1は0.0049である。前記ガラスファイバ 30 にUV硬化性アクリル樹脂をコーティングし、UV照射 して直径250 µmの樹脂コートガラスファイバを作製 した。

[0019]

【表1】

	Bi ₂ O ₂	B ₂ O ₃	SiO	Ga ₂ O ₃	A1,0,	CeO,	Er
コアガラス	42.8	28. 5	14.3	7.1	7.1	0.2	0.6
クラッドガラス	42.8	28. 5	14.3	3.6	10.6	0.2	

の前記樹脂コートガラスファイバを準備し、1.50~ 1. 59 µ mの波長の光 (信号光: 0. 001 mW) と 波長975nmの励起レーザー光(50mW)を光合波 器で合成した光をこれら樹脂コートガラスファイバに入 射した。樹脂コートガラスファイバを出た信号光の強度 と入射信号光の強度から、波長1.50、1.53、 1. 56、1. 59 µ mの波長の光に対するこの樹脂コ ートガラスファイバの利得(単位:dB)を算出した。 結果を表2に示す。

【0021】表2からわかるように、長さが6cmおよ 50

【0020】長さが6cm、10cm、15cmの3本 40 び10cmの樹脂コートガラスファイバについては1. 50~1. 59 μ m の 波 長 の 光 に 対 し 利 得 が 得 ら れ て お り、利得が得られる波長幅はいずれも0. 09μmすな わち90mmである。長さが15cmの樹脂コートガラ スファイバについては少なくとも1.53~1.59 μ mの波長の光に対し利得が得られており、利得が得られ る波長幅は0.06μm以上0.09μm未満、すなわ ち60nm以上90nm未満である。また、これら樹脂 コートガラスファイバの、波長1.53μmの波長の光 に対する利得はいずれも9dB以上である。

[0022]

5

【表2】

波長(μm)	1. 60	1. 53	1. 56	1. 59
長さ: 6 с m	10	1 6	14	9
長さ:10cm	4	1 2	1 2	8. 5
長さ:15cm	-4	9	11	

. [0023]

【発明の効果】本発明の光増幅ガラスファイバは、長さ がたとえ6cmであっても所望の広帯域光増幅、たとえ ば6cm程度の本発明の光増幅ガラスファイバを、通常 使用されている30cm程度の大きさの容器にボビン状*

*に巻くことなく収容した光増幅器によって広帯域の光増 幅が可能となる。ボビン状に巻かれていない本発明の光 増幅ガラスファイバが破壊するおそれは、ボビン状に巻 ばWDM対応の光増幅が可能である。その結果、たとえ 10 いて通常使用される従来の光増幅ガラスファイバに比べ て少なく、より信頼性の高い光増幅器を製造できる。

フロントページの続き

Fターム(参考) 4G014 AH00

4G062 AA06 BB01 CC10 DA01 DA02 DA03 DA04 DA05 DA06 DA07 DA10 DB01 DB02 DB03 DB04 DC01 DC02 DC03 DC04 DC05 DC06 DC07 DD01 DE01 DF01 EA01 EA10 EB01 EC01 ED01 EE01 EF01 EG01 FA01 FB01 FC01 FD01 FE01 FF01 FG01 FH01 FJ01 FK01 FL02 FL03 GA04 GA05 GA06 GB01 GC01 GD01 GD02 GD03 GD04 GE01 нно1 нно3 нно5 нно6 нно7 **НН08 НН09 НН11 НН13 НН15** HH17 HH20 JJ01 JJ03 JJ05 JJ07 JJ10 KK01 KK03 KK05 KK07 KK10 LA10 LB10 MM04 NN40 5F072 AB09 AK06 JJ03 JJ09 JJ20

PP07 RR01 SS01 YY17